

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Hisense

МОРОЗИЛЬНИК

RS-24WC4SAW

RS-24WC4SAS



СОДЕРЖАНИЕ

Рекомендации по безопасному использованию прибора	стр. 1
Меры предосторожности	стр. 1
Технические характеристики	стр. 3
Описание	стр. 4
Установка прибора	стр. 5
Использование прибора	стр. 6
Тонкости и особенности использования прибора	стр. 7
Возможные проблемы с прибором	стр. 7
Модельный ряд Hisense	стр. 9
Гарантийный талон	стр. 11

В целях улучшения качества продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики, комплектацию и дизайн производимой продукции.

Уважаемый покупатель!

Перед установкой Вашего нового холодильника/морозильной камеры внимательно прочтите данное руководство. Оно содержит важную информацию относительно безопасного использования, установки и ухода за прибором. Сохраните руководство на протяжении всего срока эксплуатации.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИБОРА

Данные рекомендации разработаны в интересах Вашей безопасности.
В случае непонимания отдельных разделов инструкции обратитесь к продавцу за разъяснением.

Предназначение прибора

Морозильная камера предназначена для использования в домашних условиях. Она используется для хранения продуктов при низкой температуре. Если прибор используется в других целях или используется с нарушениями инструкции, изготовитель не несет никакой ответственности за возможные поломки прибора.

Изготовитель не несет ответственности за прибор, если морозильная камера используется в коммерческих целях или в других целях, не связанных с хранением замороженных продуктов.

Перед первоначальным включением прибора

Проверьте прибор на наличие возможных механических повреждений. Ни при каких обстоятельствах не подключайте в сеть поврежденный прибор. В случае обнаружения повреждения обратитесь к продавцу.

Хладагент

Охлаждающий газ (R600a) представляет собой природный газ высокой степени совместимости с окружающей средой, он не воспламеняется и находится в замкнутой цепи морозильной камеры. Убедитесь в том, что ни одно из звеньев цепи не повреждено в ходе транспортировки и/или установки.

В случае повреждения цепи с хладагентом:

- Избегать открытого пламени и источников возгорания
- Тщательно проветрить комнату, в которой находится прибор

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Вентиляционные отверстия всегда должны оставаться открытыми, особенно это касается встроенных приборов. Всегда устраняйте возможные препятствия.
2. Не используйте механические средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендуемых производителем.
3. Не повреждайте цепь системы охлаждения.
4. Электроприборы в отделениях для хранения продуктов питания.
5. Не подвергайте прибор воздействию огня.
6. Поврежденный шнур питания должен заменяться только на шнур питания от производителя в авторизованном сервисном центре.
7. Перед доступом к задней стенке прибора, отключите прибор от сети электрического питания.
8. Прибор не предназначен для использования детьми и людьми с ограниченными физическими и умственными возможностями, за исключением использования прибора под надзором людей, ответственных за их безопасность. Следите, чтобы дети не играли с прибором.
9. Утилизацию прибора рекомендуется производить только в специальных центрах по утилизации холодильных приборов.

**Детская безопасность**

Используемые для упаковки материалы могут представлять опасность для детей. Есть риск удушья! Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Прежде чем выбросить старый прибор его необходимо сделать нерабочим. Обрежьте шнур питания, удалите предохранитель и замки на дверце.

Ежедневная операция

Емкости с воспламеняющимися газами или жидкостями могут дать течь при низких температурах. Это прямая угроза возникновения взрыва! Никогда не храните емкости с воспламеняемыми материалами, например аэрозоли, запасные блоки для зажигалок и т.д. в холодильнике и/или морозильной камере.

Не используйте электроприборы внутри морозильной камеры (например, электрическое устройство для приготовления мороженого, миксеры и т.д.)

Перед проведением очистки прибора всегда выключайте прибор, отсоединяйте от сети или отключайте предохранитель и/или прерыватель цепи.

В случае поломки

При возникновении поломки сначала проверьте себя по таблице «Возможные проблемы с прибором». Если приведенная в этом разделе информация не помогла, никогда не выполняйте ремонт самостоятельно. Непрофессиональный ремонт может стать причиной травмы или серьезного нарушения. Всегда обращайтесь в сервисный центр.



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОРОЗИЛЬНИК		Модель: RS-24WC4SAW/S
ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
Общий объем брутто, л	176	
Тип	Морозильник	
Тип управления	Механический	
Система размораживания	NO FROST	
Напряжение, Вт / Частота, Гц	220-240 / 50	
Климатический класс	N, ST, T	
Класс энергопотребления	A+	
Уровень энергопотребления, кВт/год	267	
Уровень шума, дБ	45	
Хладагент	R600A (35 г)	
Компрессор	JLAXIPERA, model PZ75H1X	
Количество компрессоров, шт.	1	
Количество дверей, шт.	1	
Панель управления	да	
Настраиваемый термостат	да	
ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		
Объем, л	нет	
Перенавешиваемая дверь	нет	
Количество полок (стекло), шт.	нет	
Количество полок на дверце (пластик), шт	нет	
Отделение для овощей и фруктов (ящик выдвижной), шт	нет	
Подставка для яиц	нет	
МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		
Морозильное отделение	**** (4 звезды)	
Разморозка	автоматическая	
Объем, л	176	
Полка/перегородка верхняя с откидной крышкой	1	
Ящик выдвижной (пластик), шт.	5	
Полка (проволока), шт.	5	
Лоток для льда	да	
Мощность замораживания, кг/сутки	15	
Автономное сохранение холода, ч	10	
РАЗМЕРЫ И ВЕС		
Без упаковки (без ручки), мм (ШxГxВ)	554x571x1687	
С упаковкой, мм (ШxГxВ)	580x580x1740	
Глубина с открытой дверью, мм	1080	
Вес нетто, кг	55	
Вес брутто, кг	60	
Цвет	W - белый, S - серебристый/ нержавейка	
ОСОБЕННОСТИ		
Многопоточная система охлаждения (мороз/холод)	да	
Антибактериальное покрытие	нет	
Перенавешиваемые двери	да	
Режим "Отп"	нет	
Суперзамораживание	да	
Система циркуляции воздуха	да	
Индикатор повышенной температуры	да	
Звуковая сигнализация открытой двери	нет	
Защита от детей	нет	

ОПИСАНИЕ



Морозильная емкость

Используется для замораживания и хранения замороженных продуктов, приготовления мороженого и т.д.

Поднос для льда

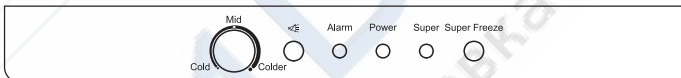
Используется для приготовления льда. Налейте охлажденную кипяченую воду на 4/5 объема подноса, поместите поднос в морозильную камеру. Для выемки кубиков льда слегка скрутите поднос. Не перегибайте поднос - он может треснуть.

Примечание: поскольку для приготовления кубиков льда требуется достаточно длительное время, не рекомендуется удерживать поднос со льдом руками в ходе удаления кубиков льда – лед может прилипнуть к рукам и повредить Ваши руки.

Ящики в морозильной камере

Используются для замораживания и хранения продуктов питания. Большие куски мяса необходимо разделить на небольшие порции – тогда Вам не надо будет тратить время на их разрезание в ходе приготовления. Продукты, подлежащие быстрой заморозке, должны равномерно распределяться в ящике в ходе замораживания и далее должны быть размещены в морозильной камере для хранения.

Панель управления



Панель управления, с помощью которой регулируется температура внутри морозильной камеры, расположена внутри морозильника

- **☞** : Кнопка отключения сигнала тревоги
- **Alarm:** индикатор перегрева
- **Power:** индикатор работы (в сети)
- **Super:** индикатор работы в режиме «Супер заморозка» (Super Freeze)
- **Super Freeze:** кнопка для переключения в режим «Супер заморозка» (Super Freeze)

«Супер заморозка» Super Freeze

При необходимости понизить температуру внутри морозильного отделения в кратчайшие сроки, нажмите на кнопку **Super Freeze** и загорится соответствующий индикатор **Super**. Это значит, что морозильник работает в режиме **«Супер заморозка» (Super Freeze)**. Отключение данного режима производится также нажатием на кнопку **Super Freeze**.

Внимание! Морозильник автоматически отключит режим **«Супер заморозка» (Super Freeze)** по истечении 24 часов. Соответствующий также погаснет.

Сигнал тревоги морозильника

Если питание морозильника было отключено продолжительное время и/или было прекращено по неизвестной причине, то после его включения температура внутри морозильника может достигать крайних значений (≥ -10 °C). Соответственно, пока температура не опустится, режим тревоги будет работать.

Когда температура поднимается ≥ -10 °C, то начинает мигать индикатор и звуковой сигнал тревоги подается трижды каждые 10 секунд. Спустя 2 минуты индикация тревоги будет прекращена и индикатор перегрева будет включен без мигания.

Когда температура достигает значений < -10 °C, индикатор перегрева отключается.

Кнопка «☞» :

Когда морозильник работает в режиме тревоги, то нажатием на кнопку «☞» , Вы отключаете сигнал тревоги, а индикатор перегрева загорается, но не мигает.

Начало работы и регулировка температуры

Подсоедините шнур питания в розетку с заземлением.



Режим Cold означает, что морозильник работает в самом «теплом» режиме охлаждения.

Режим Colder означает, что морозильник работает в самом «холодном» режиме охлаждения.

Внимание! Пожалуйста, избегайте прямых переключений между режимами **Cold** и **Colder**.

Важно! Рекомендуется включать режим **Mid**, при необходимости повысить или понизить температуру, поворачивайте регулятор влево (режим **Cold**) или вправо (режим **Colder**).

Важно! Высокая температура окружающей среды (например, в жаркие летние дни) и работа морозильника в режиме **Colder** приведет к непрерывной работе компрессора!

Причина: когда температура окружающей среды высокая, компрессор должен работать непрерывно, чтобы поддерживать низкую температуру в морозильной камере.

УСТАНОВКА ПРИБОРА

Требования по установке

Прибор должен быть установлен в хорошо проветриваемой, сухой комнате. Использование энергии и эффективность работы прибора подвергаются влиянию окружающей температуры.

Поэтому прибор не должен:

- Подвергаться воздействию прямых солнечных лучей;
- Устанавливаться рядом с радиатором, плитой или другим источником тепла.

Прибор необходимо установить в таком месте, в котором температура окружающей среды соответствует климатической классификации прибора.

Данные о климатической классификации можно найти в классификационной табличке, расположенной внутри прибора слева.

Вилка шнура питания всегда должна быть доступна. Приведенная ниже таблица показывает соответствие между климатической классификацией прибора и температурой окружающей среды.

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	От 10 до 32°C
N	От 16 до 32°C
ST	От 16 до 38°C
T	От 16 до 43°C

Загруженный продуктами прибор будет очень тяжелым и поэтому должен устанавливаться на прочном, ровном полу.

Требования по вентиляции

Для нормальной работы прибора воздух должен циркулировать свободно вокруг задней стенки и верхней части корпуса прибора. Расстояние между верхней крышкой и любой свисающей кухонной мебелью должно быть не менее 100 мм. Расстояние от боковых поверхностей до любой мебели должно составлять не менее 25 мм. Убедитесь в том, что камера не установлена на шнур питания. Нагреваемые части морозильной камеры не должны быть доступны. По мере возможности задняя стенка прибора должна почти примыкать к стене, но при этом расстояние между стеной и задней стенкой прибора должно оставаться достаточным для нормальной вентиляции.

Выравнивание

Убедитесь в вертикальной установке прибора.

Обе ножки для регулировки должны находиться прочно на поверхности

пола. Откорректировать выравнивание можно путем вращения ножек руками или с помощью инструмента.

Внимание: прибор тяжелый. Соблюдайте осторожность при его перемещении.

Шнур питания

Будьте предельно осторожны и следите за тем, чтобы прибор не был установлен на шнур

питания. Поврежденный шнур питания должен заменяться специальным шнуром или сборной конструкцией от производителя или специалистов сервисного центра.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Прибор предназначен только для использования в домашних условиях, а именно для хранения продуктов питания. Данный прибор предназначен для работы с температурами окружающей среды от 16 до 38 °С. В случае превышения этих температур прибор будет работать с отклонениями. Если температура окружающей среды будет высокой достаточно продолжительное время, то температура в морозильной камере повышается выше отметки в -18 °С, что может привести к порче продуктов.

Перед использованием

Удалите всю фиксирующую пленку. Внутреннюю часть камеры вымойте водой комнатной температуры с добавлением небольшого количества питьевой соды (5 мл раствора соды на 0,5 л воды). Не используйте мыло или моющее средство - запах от них может остаться надолго. Тщательно высушите морозильную камеру.

Первое включение

1. Дайте прибору постоять примерно 2 часа после его установки.
2. Подключите прибор в сеть и включите подачу питания.
3. Установите ручку термостата на нужную отметку. Для обычной работы установите регулятор в среднем положении.
4. Прибор должен поработать на протяжении 4-х часов для достижения температуры, при которой можно хранить продукты.

Рекомендации по перевешиванию дверцы морозильной камеры

Морозильная камера имеет дверные шарниры на правой стороне. Если Вы намерены перевесить дверцу, следуйте инструкциям ниже.

Внимание: в ходе перевешивания дверцы прибор не должен быть включен в сеть. Предварительно удалите вилку шнура питания из розетки.

1. Удалите крышку болтов и отверните болт. Затем снимите крышку.
2. Удалите отделку верхней крышки и закрепите отделку на противоположной стороне.
3. Открутите верхний шарнир и удалите его.
4. Открутите верхний поворотный стержень и установите его на противоположной стороне.
5. Снимите дверцу и крышку верхнего шарнира дверцы. Далее закрепите шарнир на противоположной стороне.
6. Положите прибор на заднюю стенку. Удалите шурупы и нижний шарнир.
7. Удалите фиксирующее полотно передней ножки и установите его на противоположной стороне.
8. Поставьте морозильник в вертикальное положение и зафиксируйте верхний шарнир. Далее выполните регулировку дверцы относительно горизонтального уровня и закрепите болт.
9. Установите на место крышку и закрепите ее шурупами. Установите прибор в нужное Вам место.

Изменение положения ручки дверцы (дополнительно)

Удалите винты, которые удерживают ручку верхней дверцы, из отверстий с левой стороны. Переустановите винты на не закрытые отверстия на правую сторону и закрепите винты. Затем удалите винты, которые удерживают крышку ручки на верхней панели дверцы. Перенесите их с левой стороны на правую и закрепите.

Примечание: после изменения положения, выравнивания прибора выдержите паузу примерно в 2 часа до подключения прибора в сеть. Если Вы не намерены самостоятельно выполнять описанные выше операции, обратитесь в ближайший сервисный центр. Замена положения дверцы будет выполнена специалистами за отдельную оплату. После замены положения дверцы проверьте прочность закручивания всех болтов и шарниров и плотность контакта магнитного замка к корпусу морозильной камеры.

ТОНКОСТИ И ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА

Хранение продуктов

Для более эффективного использования морозильной камеры испаритель должен располагаться в большом отделении морозильной камеры. Избегайте излишних покупок замороженных продуктов, если Вы не сможете обеспечить их хранение. Рекомендуется хранить продукты в их оригинальной упаковке.

- Не набивайте в морозильную камеру слишком много продуктов.
- Вокруг продуктов воздух должен циркулировать свободно.
- Не храните продукты в открытом виде.

Рекомендации по экономии электроэнергии

Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла (плита, посудомоечная машина, радиатор и т.д.). Морозильная камера должна быть установлена в хорошо вентилируемом помещении. Воздух вокруг камеры должен циркулировать свободно.

Избегайте ненужной заморозки путем помещения всех продуктов в герметичную упаковку. Старайтесь не открывать дверцу морозильной камеры надолго. Попадание теплого воздуха в камеру вытесняет из камеры холодный воздух, а это приводит к напрасным тратам энергии. Следите за тем, чтобы никакие препятствия не мешали плотному закрыванию дверцы.

В случае отключения электроэнергии

Если в ходе хранения замороженных продуктов произошло отключение электроэнергии, держите дверцу прибора закрытой. Если температура внутри камеры поднялась, не производите повторную заморозку продуктов без проверки их качества. Помните о следующем:

Мороженое после размораживания необходимо выбросить.

Фрукты и овощи если они стали мягкими, их необходимо приготовить в пищу и использовать.

Хлеб и печенье могут быть заморожены повторно без всякой опаски.

Готовые блюда необходимо разморозить в холодильнике и использовать в пищу

Большие куски мяса можно заморозить повторно, если внутри них сохранились кристаллики льда.

Небольшие кусочки мяса необходимо приготовить и далее заморозить уже как готовые блюда.

Курицу необходимо приготовить и снова заморозить как свежее блюдо.

Тонкости по экономии электроэнергии:

1. Не помещайте в прибор теплые продукты. Теплые продукты должны вначале остыть. Не устанавливайте морозильную камеру возле плит, радиаторов и прочих источников тепла. Высокая температура окружающей среды вызовет более длительную и частую работу компрессора.
2. Для более эффективной работы системы охлаждения убедитесь в том, что боковые и задняя стенка морозильной камеры располагаются на некотором расстоянии от стены. Настоятельно рекомендуем соблюдать расстояние не менее 50 мм.
3. В ходе работы прибора не открывайте дверцу слишком часто и не держите ее долго открытой.
4. Разумно выбирайте настройку температуры.
5. Продукты должны располагаться вдали от отверстий обдува холодным воздухом. Тщательно следите за количеством продуктов. Переполненная морозильная камера приводит к плохой циркуляции холодного воздуха.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ С ПРИБОРОМ

Шумы в ходе работы

Перечисленные ниже шумы являются характерными для охлаждающих приборов:

- В ходе включения/выключения прибора Вы будете слышать щелчок;
- В ходе работы компрессора будет слышно его постукивание;
- при перетекании охладителя в тонкие трубки Вы услышите булькающий, расплескивающийся звук;
- После отключения компрессора булькающий звук будет слышен еще некоторое время.

Внимание! ремонт прибора должен выполняться только квалифицированным специалистом. Неквалифицированный ремонт представляет угрозу жизни для пользователя.

Проблема	Решение проблемы
Морозильная камера не работает.	Проверьте правильность ее подключения, состояние предохранителя и рубильника.
Морозильная камера слишком теплая.	Проверьте термостат и убедитесь в том, что дверца камеры не остается открытой на длительное время. Проверьте плотность закрывания дверцы.
Длительно работает мотор.	Убедитесь в достаточной вентиляции прибора - всегда соблюдайте рекомендуемые расстояния. Убедитесь в том, что рядом не находится источник тепла. Возможно, в камере размещено слишком много продуктов или плохо закрыта дверца

Обслуживание и ремонт прибора

Любые электрические работы по установке прибора должны выполняться только квалифицированным электриком или компетентным специалистом. Данный прибор должен обслуживаться только в сервисном центре и только с применением оригинальных запасных частей.

Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Ремонт, выполненный неквалифицированным специалистом, может привести к травмам и более серьезным проблемам. Всегда обращайтесь в сервисный центр и настаивайте на использовании оригинальных запасных частей.

Система охлаждения данного прибора содержит углеводороды; их обслуживание и замена должны выполняться только квалифицированными техническими специалистами.

УТИЛИЗАЦИЯ

Перед утилизацией прибора

1. Удалите вилку шнура питания из сетевой розетки.
2. Обрежьте шнур питания и выбросьте его.

Правильная утилизация данного прибора



Наличие данного символа обозначает, что прибор не может быть утилизирован наряду с бытовым мусором. Его необходимо сдать в специальные пункты по утилизации электрических приборов. Правильная утилизация прибора гарантирует охрану окружающей среды и здоровья человека. Подробности узнайте в магазине или у представителей специальных служб.

Гарантия - 2 года с момента покупки морозильной камеры

Срок службы - 7 лет

Класс энергоэффективности - A⁺

Сделано в Китае

Производитель: Hisense Ronshen (Guangdong) Refrigerator Co, LTD.

Адрес: No.8 Rong Gang Rd., RongGui Town, Shunde, Guangdong, China

Адрес завода: No.8 Rong Gang Rd., RongGui Town, Shunde, Guangdong, China

Адрес завода: No.19 Hongyang Road, Yangzhou City, Jiangsu, China

Производитель: Хайсенс Жонъшень (Гуандун) Рефрижерейтор Ко, Лтд.

Адрес: №.8 ЖонГанРд., ЖонГуйТаун, Шуньде, Гуандун, Китай

Адрес завода: №.8 Жон Ганг Рд., ЖонГуйТаун, Шуньде, Гуандун, Китай

Адрес завода: №.19 ХуньянРоуд, Янчжоу Сити, Дянсу, Китай

Импортер: ООО «Интер-Трейд»

Адрес: Россия, 347800, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Ворошилова, 152

www.diorit.ru



AG 88

Модельный ряд Hisense

МОРОЗИЛЬНИКИ



Модель.	RS-30WC4S	RS-24WC4S	RS-20WC4S	RS-22DC4S	RS-11DC4S
Общий объем					
Морозильник (л)	230	176	139	160	80
Холодильная камера (л)	/	/	/	/	/
Морозильная камера (л)	230	176	139	160	80
Основные характеристики					
Тип управления	Электронный	Механический	Механический	Механический	Механический
Система No Frost	Да	Да	Да	Нет	Нет
Хладагент	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Климатический класс	N,ST,T	N,ST	N,ST	N,ST(N,ST,T)	N,ST(N,ST,T)
Класс энергопотребления	A	A	A	A	A
Холодильное отделение:					
Полки	/	/	/	/	/
Полки на дверце	/	/	/	/	/
Ящик для овощей и фруктов	/	/	/	/	/
Крышка ящика для хранения овощей	/	/	/	/	/
Морозильное отделение:					
Класс морозильной камеры	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Ящика	8	5	4	4	4
Полки	3	5	4	/	/
Габариты					
Габариты (ШxГxВ) (мм)	596x623x1763	554x571x1687	554x551x1440	554x551x1440	545x570x845

Примечание: Производитель и импортер оставляет за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид и комплектацию товара без предварительного уведомления. Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектаций, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.

Холодильники

Многокамерные



с нижней морозильной камерой (No Frost)



Холодильники Side by Side



Модель.	RT-41WC4SA	RD-50WC4SZA	RC-76WS4SAA
Общий объем			
Холодильник (л)	300	385	562
Холодильная камера (л)	234	286	370
Морозильная камера (л)	66	99	192
Основные характеристики			
Тип управления	электронный	электронный	электронный
Система No Frost	Да	Да	Да
Хладагент	R600a	R600a	R600a
Климатический класс	N,ST,T	10 ~ 43 C	ST
Класс энергопотребления	A+	A+	A+
Холодильное отделение:			
Полки	3	3	3
Полки на дверце	4	6	5+1 cover
Ящик для овощей и фруктов	1	1	2
Крышка ящика для хранения овощей	1	1	2
Морозильное отделение:			
Класс морозильной камеры	★★★★	★★★★	★★★★
Ящика	2	3	2
Полки	/	/	3
Габариты			
Габариты (ШxГxВ) (мм)	590*741*1857	680*735*1756 (с ручкой)	912*726 (с ручкой)*1766

Примечание: Производитель и импортер оставляет за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид и комплектацию товара без предварительного уведомления. Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектаций, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.



Холодильник с нижней морозильной камерой (No Frost)



Модель.	RD-41WC4S	RD-30WC4S	RD-42WC4S
Общий объем			
Холодильник (л)	318	224	321
Холодильная камера (л)	234	165	232
Морозильная камера (л)	84	59	89
Основные характеристики			
Тип управления	Механический	Механический	Электронный
Система No Frost	Да	Да	Да
Хладагент	R600a	R600a	R600a
Климатический класс	N,ST,T	N,ST	N,ST,T
Класс энергопотребления	A	A	A/A+
Холодильное отделение:			
Полки	3	2	4
Полки на дверце	4	3	(3 Big+2 Small)
Ящик для овощей и фруктов	1	1	2 Small
Крышка ящика для хранения овощей	1	1	1
Морозильное отделение:			
Класс морозильной камеры	★★★★	★★★★	★★★★
Ящичка	3	3	4
Полки	1	1	/
Габариты			
Габариты (ШхГхВ) (мм)	590x645x1850	554x551x1687	595x614x1970

Примечание: Производитель и импортер оставляет за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид и комплектацию товара без предварительного уведомления. Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектаций, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой

Холодильник с верхней морозильной камерой (No Frost)



Модель	RD-65WR4S	RD-53WR4S	RS-13DR4S	RS-06DR4S
Общий объем				
Холодильник (л)	490	400	100	42
Холодильная камера (л)	116	305	87	36
Морозильная камера (л)	374	95	13	6
Основные характеристики				
Тип управления	Электронный	Электронный	Механический	Механический
Система No Frost	Да	Да	Нет	Нет
Хладагент	R600a	R600a	R600a	R600a
Климатический класс	N,ST,T	N,ST,T	N,ST	N,ST
Класс энергопотребления	A	A	A+	A+
Холодильное отделение:				
Полки	2	2	1	1
Полки на дверце	(3 Full Width+ 2 Half Width)	(3 Full Width+ 2 Half Width)	3	2
Ящик для овощей и фруктов	1	1	1	/
Крышка ящика для хранения овощей	2	2	1	/
Морозильное отделение:				
Класс морозильной камеры	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Ящичка	/	/	/	/
Полки	1	1	/	/
Габариты				
Габариты (ШхГхВ) (мм)	790x735x1756 (с ручкой)	680x735x1756 (с ручкой)	494x494x847	439x470x510

Примечание: Производитель и импортер оставляет за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид и комплектацию товара без предварительного уведомления. Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектаций, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой

Hisense

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый покупатель!

Компания «Интер-Трейд» поздравляет Вас с приобретением высококачественной бытовой техники и гарантирует надежную работу холодильников-морозильников Hisense при соблюдении всех требований инструкции по эксплуатации. Компания также выражает свою уверенность, что приобретенное Вами Изделие принесет Вам удовольствие и станет надежным помощником в быту на долгое время.

Внимание! Важная информация для потребителя! Во избежание недоразумений убедительно Просим Вас:

- Внимательно изучить Инструкцию по эксплуатации Изделия, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона.
- Тщательно проверить внешний вид Изделия и его составляющие. В случае проблем, все претензии по внешнему виду предъявляйте продавцу при принятии товара.
- Сохранить сопроводительные документы (чек, квитанцию и иные документы), подтверждающие дату и место покупки.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Гарантийное обслуживание предусматривает бесплатный ремонт и/или замену запчастей, комплектующих в течение гарантийного срока эксплуатации.
2. Гарантийное обслуживание распространяется на Продукцию **Hisense**, проданную через официальные каналы дистрибуции компании «Интер-Трейд».
3. Гарантия действительна только на территории РФ. Гарантийное обслуживание не распространяется на продукцию **Hisense**, приобретенную за пределами РФ.
4. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 (двенадцать) месяцев с момента продажи. Срок службы Изделия составляет 10 (десять) лет с даты изготовления.
5. Гарантийное обслуживание неисправной техники осуществляется авторизованными сервисными центрами при предъявлении заполненного гарантийного талона или товарного и кассового чека с отметкой о дате продажи Изделия, заверенные печатью Продавца. Решение вопроса о целесообразности ремонта или замены неисправного оборудования принимается сервисным центром на основании внутренних сервисных регламентов, если это не противоречит законодательству страны. Решение вопроса по месту проведения ремонта – на дому потребителя (проживающего на территории, обслуживаемой сервисной службой), либо в мастерской принимается сервисным центром.
6. Гарантийное обслуживание не производится в случаях:
 - Если Изделие, предназначенное для личных, семейных, домашних нужд, использовалось в производственных, профессиональных, коммерческих или иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
 - Если неисправность возникла после передачи Изделия потребителю в результате нарушения им правил и условий эксплуатации, транспортировки, установки, хранения, изложенных в Инструкции по эксплуатации
 - Если Изделие имеет механические повреждения, повлиявшие на возникновение неисправности.
 - Когда ремонт или техническое освидетельствование производится организацией или лицами, не уполномоченными на проведение данных действий в отношении продукции **Hisense**.
 - Если гарантийный талон признается недействительным. Гарантийный талон может быть признан недействительным - при отсутствии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы продавца, подписи покупателя; при несовпадении серийного номера и модели Изделия с указанными в гарантийном талоне; когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны.
 - Если неисправность вызвана воздействием или проникновением внутрь Изделия посторонних предметов, жидкостей, веществ, насекомых, животных.
 - Если неисправность Изделия была вызвана несоответствием Государственным техническим стандартам и нормам питающих сетей.
 - Если неисправность возникла в результате изменения конструкции Изделия, не предусмотренной Производителем.
 - Недостатки изделия были вызваны действием непреодолимых сил (пожар, наводнение, землетрясение и т.п.), несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.
7. Компания «Интер-Трейд» или ее партнеры, ни при каких условиях, не несут ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией **Hisense** людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.
8. Настоящая гарантия не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом права и обязанности сторон, возникающие при заключении договора купли-продажи.

**По всем вопросам гарантийного и сервисного обслуживания обращайтесь по телефону:
8-800-700-12-25
(звонок по России бесплатный)**

Hisense

Заполняется продавцом

Изделие _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Импортер: **ООО «Интер-Трейд»**

Фирма продавец:

_____ (наименование)

_____ (адрес)

_____ (подпись)

ПЕЧАТЬ
ФИРМЫ-ПРОДАВЦА

Заполняется покупателем

Исправное изделие в полном комплекте, с инструкцией по эксплуатации получил; с условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя:

**По всем вопросам гарантийного и
сервисного обслуживания
обращайтесь по телефону:
8-800-700-12-25
(звонок по России бесплатный)**

Заполняется сервисным центром

(дата приема)

(дата выдачи)

(особые отметки)

ПЕЧАТЬ
СЕРВИСНОГО
ЦЕНТРА

1

(дата приема)

(дата выдачи)

(особые отметки)

ПЕЧАТЬ
СЕРВИСНОГО
ЦЕНТРА

2

(дата приема)

(дата выдачи)

(особые отметки)

ПЕЧАТЬ
СЕРВИСНОГО
ЦЕНТРА

3

(дата приема)

(дата выдачи)

(особые отметки)

ПЕЧАТЬ
СЕРВИСНОГО
ЦЕНТРА

4

Заполняется продавцом

Отрывной талон №1

Изделие _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Фирма-продавец _____

ПЕЧАТЬ
ФИРМЫ - ПРОДАВЦА

Отрывной талон №2

Изделие _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Фирма-продавец _____

ПЕЧАТЬ
ФИРМЫ - ПРОДАВЦА

Отрывной талон №3

Изделие _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Фирма-продавец _____

ПЕЧАТЬ
ФИРМЫ - ПРОДАВЦА

Отрывной талон №4

Изделие _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Фирма-продавец _____

ПЕЧАТЬ
ФИРМЫ - ПРОДАВЦА

Hisense

Hisense

Hisense

Hisense

Hisense

Hisense

